

LITERATURA

- [1] Legát, P., Sklenář, J.: **Základy mikroprocesorové techniky. Skriptum FE VUT Brno, VN MON, 1987.**
- [2] MCS-80/85 Family User's Manual. Intel Corporation, Santa Clara, 1979.
- [3] Zděnek, J.: **Číslicová a impulsová technika. Doplnkové skriptum, FEL ČVUT Praha, 1989.**
- [4] Kol.: **Jednočipové mikropočítače řady 8051, 8052, 8044. Sborník přednášek, Dům techniky ČSVTS Brno, 1987.**
- [5] Kennedy, R.: **Using The RS-232-C as an instrument interface. Handshake vol. 12, No. 3. Tektronix, 1987.**
- [6] Jantsch, M.: **Asynchronní sériový interface IBM PC/XT/AT. Bajt č. 3, 1991.**
- [7] Hubálek, J.: **Asynchronní sériové rozhraní u počítačů IBM PC/XT a AT. Sdělovací technika č. 3, 1990.**
- [8] Kufner, V.: **Ještě jednou sériové rozhraní u počítačů IBM PC AT. Sdělovací technika č. 7, 1991.**
- [9] Valášek, P.: **Mikroprocesor 8080 a základní obvody. Knižnice ČS VTS sv. 2, díl 1, Praha 1982.**
- [10] Blatný, J., Drábek, V.: **Standardizace číslicových rozhraní. Dočasná vysokoškolská učebnice FE VUT Brno, VN MON, 1990.**
- [11] Fírer, P.: **Programovatelný řadič přerušení 8259 - popis obvodu. Sdělovací technika č. 2, 1987.**
- [12] Fírer, P.: **Programování řadiče přerušení 8259. Sdělovací technika č. 3, 1987.**
- [13] Dlabola, F., Starý, J.: **Systémy s mikroprocesory a přenos dat. Praha, NADAS, 1984.**